Index of Claims

÷

App	lication	No
-----	----------	----

08/468,145

Examiner

Applicant(s)

ENGEL ET AL.

Art Unit

N. M. Minnifield

1645

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted

Non-Elected

Α

Appeal

Interference

0 Objected

		L								1
CI	aim	T				Da	te			
Final	Original	799								
					+	+	╁	╁	╁	1-
	1 2 3 4 5 6	1		┢	╁	+-	+	+	+	╁╌
	3				╈	1	T	+	十	1-
	4	T			Т	Τ		1	1	
	5									
	6									
	7 8	1			L	1_	1		ļ	
	8	₩.		ļ	ļ_	ļ_	 	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	_
	9	₩		L	-	1	-	╄	╄	├
	11	-		-	-	┼-	+	╀	╄	├-
	12	1			+	+	+	╁╌	+	├
	13	+		-	\vdash	+	╁	+	+	
	10 11 12 13 14 15 16 17	Π		Т	 	t	†	\dagger		
	15	П					1	T	1	T
	16									
	17	Ш								
	18 19	Ш		L.	_		╙	L	<u> </u>	
	19	-		_	L	1_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ_	┺	ļ
	20	=		_		_	ļ	▙	ļ	
1 2 3 4	20 21 22 23 24 25 26	=	_		H	⊬	┼-	╆-	-	<u> </u>
<u>J</u>	23	=	\dashv	_	-	╁	╁	1	-	
	24		_	-	-	╁	 	<u> </u>	-	
	25							\vdash	T	-
	26	П				1	T			
	27 28									
	28		_			_	L			
	29 30		4			┞	ļ	<u> </u>		
	30	\dashv		_		 			Ĺ	
	32	\dashv	\dashv	_		├	├	₩		
	33	-1	\dashv			 	-	-	-	
	34		\dashv					\vdash	\vdash	\dashv
	35		\neg						\vdash	
	36									
]	37		\Box							
	38	_	\dashv				L_		LJ	\Box
	39	\dashv				-	 	_	\square	
	40 41	\dashv	\dashv			-	_	<u> </u>	\vdash	
	42	\dashv	\dashv	_		-		H	⊢┼	
	43	\dashv	\dashv					-		\dashv
	44		7	\neg			Г	-		\dashv
	45									
	46	\Box	\Box							
	47	_[4							
	48	\perp	4		_	L				_
	49	\dashv	4	_	_					\dashv
	50		L							

E E	Cli	aim	Τ_				D	ate			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		ł	+-	Т	T	Т	Ť	Ť	7	7	т
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	al							-	1	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	2	-jē			1				ł		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	iE	2						- 1			
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	ı							١.		1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			T	T			T	Т	Τ
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		Π		Ţ	T		\top	1	1
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	T		1	1	\top	\top	+	+	\top
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	\vdash	t	\dagger	+-	+	\top	┪	+	+
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	55	-	╁	+	+	+	+	+-	+	╁
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	╁	H	╁┈	+-	+	+-	+	+	+
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	\vdash	\vdash	╁	╁	┿		+		+
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	57	├	-	+	+	+		+		╁
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50	├	┼	+	+		-	\bot	-	╀
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	59		<u> </u>	4_	1	4-		_		1
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	60	_		_	1	4		\perp		┺
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\perp	61	 	\vdash	1_	\downarrow	1	\perp	\perp	\perp	1
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	$oxed{oxed}$		\perp		\perp	\perp	\perp	\perp	\perp
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	oxdot					\prod	\perp	L	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64			Π		T		T	Т	Т
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65					T		1	\top	Т
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			1	T	T	\top	\top	1	\top
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67			1	T	T	\top	+	+	T
69		68	Т	-	\vdash	+-	+-	+	-	+	+
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69	\vdash	\vdash	+	+	╁	╁	+-	+	+-
71	 	70		\vdash	\vdash	+	┿	+	+	+	╁
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71			╁─	╆	+-	+	┿	+	+-
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		ļ	├	╀	╀	+	+	+	-
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72			\vdash	╄	+-	+	+-	╂—	┾-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	73			├		+-	\bot	4	—	↓
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74			├	╄-	╀	+	+-	4	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		/5			<u> </u>	╄	╄-	_	\perp	-	1
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	76		<u> </u>	ļ		1	4_	4		Ь.
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	 	//			L.	┖	╄	4-	4_		<u> </u>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78			L	┖	┸	┸	╄	ـــــ	L
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79			_				L	<u>_</u>	<u> </u>
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98						L.	L	L	L	1	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81					Τ	Τ		T	Γ
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82					T			T	Γ
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		83				1	i -			T	Т
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		84	\neg		Г		T	T	\top	T	Г
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	\neg			\Box	T	1	T	\vdash	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			<u> </u>	\vdash	t^-	\top	+-	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	87	\dashv		_	 - 	t	+	+-	+	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88				 	t	+	+	\vdash	├-
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		\dashv	\vdash	-	+	+	+-	+-	⊢
91 92 93 94 95 96 97 98 99	 		-i		\vdash	-	╁╴	+-	╁	+	
92 93 94 95 96 97 98 99			-+			┢	╁╾	+	╁	╁	
93 94 95 96 97 98 99	 		\dashv		-		\vdash	+	+-	+	_
94 95 96 97 98 99	-					_	-	1	┢	├ ─	
95 96 97 98 99	 	93	\dashv		<u> </u>	 	\vdash	╁	+	├	<u> </u>
96 97 98 99	-				<u> </u>	_	\vdash	1	┼	 	<u> </u>
97 98 99	—	35	-+			<u> </u>	L	╀	\vdash	 	<u> </u>
98 99	 	96	_	_			 _	1	↓_	\sqcup	_
99	 		_				<u> </u>	 	↓_	\sqcup	
100		98					L	1	\perp	\sqcup	· ——
[100]]]	\vdash	99	_	_			L	↓_	<u> </u>	Ш	
		100	\perp			L	L	<u>_</u>	<u>L_</u>	L_J	

101
101
102
102
104
104
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 132 133 140
109
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133
126 127 128 129 130 131 132 133
126 127 128 129 130 131 132 133
127 128 129 130 131 132 133
130 131 132 133
130 131 132 133
130 131 132 133
132
132
133
134
135
136
137
138
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150